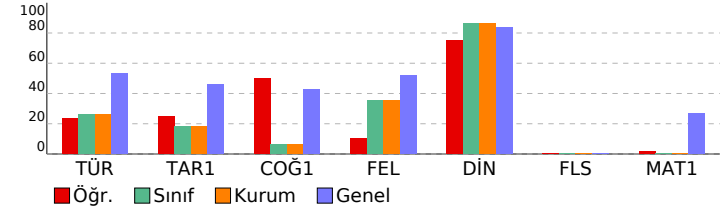


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ÖZDEMİR				76		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,528	254,720	4	4	4	4	8599
	Puanı Hesaplanan:			9	9	9	9228
Katılımlar:			9	9	9	9	9324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	14	9,50	24	▼10,39	▼10,39	▼21,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲0,92	▼2,30
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲0,31	▲0,31	▲2,13
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,78	▼1,78	▼2,61
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,31	▼4,31	▼4,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲7,31	▲7,31	▼11,21
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲0,08	▲0,08	▼10,78
Toplam:	120	24	23	18,25	15	▲18,08	▲18,08	▼47,33
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AbCABacdeddDcadDcAeCBBEC Ebc							
Cevap Anahtarı	A	ÆCABBACBCADBBADBACCBBECEDEEDABDCBECDEA						
TYT Sosyal	dBCcdCDBceA c eBdAED							
Cevap Anahtarı	A	CBCACCCBACAEBDCBCAEDBABCA						
TYT Matematik	a B							
Cevap Anahtarı	A	DDACDBBCDBCCCECEBACDCCCCCDBDECBCCCBABBB						



ACİL TYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	8	4	4	50
SES BİLGİSİ VE YAZIM	8	1	7	13
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	18	5	0	28
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindır ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0